BEST AVAILABLE COPY



This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean intellectual Property Office.

출 원 번 호 : 특허출원 2003년 제 0072126 호

Application Number 10-2003-0072126

출 원 년 월 일 : 2003년 10월 16일 Date of Application OCT 16, 2003

출원인: 엘지전자 주식회사Applicant(s)LG Electronics Inc.

2004 년 11 월 1 일

투 허 청 (함



[서지사항]

_4 밥 읍) 특허출원서 !리구분] 특허 **누신처**] 특허청장 ¥조번호] 0002 2003.10.16 [[출일자]

국제특허분류] F24C

业명의 명칭] 전자레인지 케비타의 상부플레이트구조 A structure of Upper-plate of Cavity for Microwave oven 발명의 영문명칭)

출원인]

[명칭] 엘지천자 주식회사 1-2002-012840-3 【출원인코드】

#리인}

허용콕 [성명]

9-1998-000616-9 [대리인코드] 2002-027042-1 【포괄위임등콕번호】

발명자]

(성명의 국문표기) 이상률 LEE.Sang Ryul (성명의 영문표기) 【주민등록번호】 590315-1894214 631-757 【우핀번호】

경상남도 마산시 합포구 월영2동 월영동이아파트2차 204-901 【주소】

KR [국적] 십사청구] 청구

증하면 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규 정에 의한 출원심사 를 참구합니다. 대리인 허용콕 (인) 보지]

누수료]

29.000 원 【기본출원료】 18 면 【가산출원료】 0 면 0 원

【우선권주장료】 【심사청구료】 [합계] 실부서류)

0 건 0 원 5 항 269,000 원 298,000 원 1. 요약서·명세서(도면)_1종

1약)

본 발명은 전자레인지에 관한 것으로, 보다 상세하게는 도파관을 통해 케비티 부로 주사되는 전자파가 집중되는 것을 방지하는 케비티의 상부플레이트구조에 판 것이다. 본 발명에 의한 전자레인지 케비티의 상부플레이트구조는, 일측에 스크 홈(110a)이 형성되며 마그네트론에서 생성된 전자파를 안내하는 도파관(110)과, 상 도파관(110)에 의해 안내된 전자파를 분산시키는 스티러땐(130)이 내벽면에 구비 며, 상기 전자파에 의해 무입된 조리문을 조리하는 전자레인지의 케비티(100)에 있 서: 상기 케비티(100)에는, 케비티(100) 내측으로 함을 형성되는 자파집중방지용(200)이 더 형성됨을 특징으로 한다.

이와 같이 되면, 유로가 좁아지지 않아 전자파가 원활하게 흐르게 됨은 물론 전 파 집중현상이 방지되는 이점이 있다.

[로표]

도 4

4인어)

사레인지, 케비티, 도파판, 전자파집중방지홈

보명의 명칭**]**

전자레인지 케비티의 상부플레이트구조(A structure of Upper-plate of Cavity

Microwave oven

E면의 간단한 설명]

도 1은 일반적인 상업용 전자레인지의 구성을 도시한 사사도.

도 2는 종래 기술에 의한 케비티의 상축을 보인 부분단시도.

도 3은 종래 기술에 의한 케비티의 상면이 그을린 상태를 보인 부분사시도.

도 4는 본 발명에 의한 케비티의 상축을 보인 부분단면도.

도 5는 본 발명에 의한 케비티의 상축 외면을 보인 부분사시도.

• 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 •

33: 마그네트론

33a: 안테나

100: 케비티

110: 도파관

110a: 스크듀홈

130: 스티러팬

200: 건자파집중방지홈

∦명의 상세한 설명]

k명의 목적]

보명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술]

본 발명은 전자레인지에 관한 것으로, 보다 상세하게는 도파관을 통해 케비티 부로 주사되는 전자파가 집중되는 것을 방지하는 케비티의 상부플레이트구조에 판 것이다.

일반적으로 전자레인지는 전류의 공급에 의하여 마그네트론에서 전자파를 반생 키고, 이러한 전자파를 음식물 등의 피 가열물에 조사하는 것에 의하여 음식물을 리하는 장치이다.

이와 같은 전자레인지는, 소형의 마그네트론을 구비하는 가정용 전자레인지와, 형 또는 복수개의 마그네트론을 구비하는 상업용 전자레인지로 구분된다.

또한 전자래인지는 음식물을 가열하는 방식에 따라 구분되는데, 가정용 전자레지는 음식물이 회전하는 글라스 트레이방식이 일반적이며, 상업용 전자레인지는 주되는 전자파를 분산시키는 스티러팬 방식이 주로 사용된다.

한편 상업용 건자레인지는 사용 빈도가 많은 편의점이나. 짧은 시간안에 음식품 조리해야 하는 음식점에 주로 사용되기 때문에 가정용에 비해 상대적으로 높은 출 이 요구되는 것이 일반적이다.

이하에서는 상기와 같은 상업용 전자레인지(이하 전자레인지)의 구성을 첩부된 면을 참고하여 상세하게 설명한다. 도 1은 일반적인 상업용 전자레인지의 구성을 시한 사시도이며, 도 2는 총래 기술에 의한 케비티의 상축을 보인 단면도이다. 그 -고 도 3은 총래 기술에 의한 케비티의 상면이 그울린 상태를 보인 부분사시도이다.

먼저 도 1을 참고하여 일반적인 전자레인지의 구성을 살펴보면 다음과 같다.

전자레인지는 외관을 형성하는 아웃케이스(Out Case)와, 케비티(Cabity 20)와, 장실(30)로 구성된다. 그리고 상기 케비티(20)의 전면에 설치되는 도어(40)가 포 된다.

아웃케이스는 전자레인지의 외관을 형성하는 것과 동시에 그 내부에 설치되는 비디(20)를 보호하는 기능을 한다. 따라서 상기 아웃케이스는 소경의 강도를 지닌 판으로 이루어지는 것이 일반적이다.

이러한 아웃케이스는 케비티(20)를 중심으로 설치되는데, 케비티(20)의 상면과 측면을 동시에 커버하는 어퍼 플레이트(Upper Plate 11)와, 하면을 보호하는 베이 플레이트(Base Plate 13), 케비티(30)의 전면을 형성하는 프론트 플레이트 (Front ate 15), 그리고 케비티(30)의 배면을 보호하는 백 플레이트(Back Plate 17)로 구 된다.

상기 케비디(20)는 실질적으로 음식물등의 조리물이 조리되는 공간으로, 건방으 개구된 대략 사각형의 박스로 구성된다. 즉 개구된 건방을 통해 음식물이 투입되. 조리 완료된 음식물이 취출된다.

상기 케비터(20)의 상방, 즉 외축 상면에는, 이하에서 설명할 마그네트론에 의생성된 건자과를 케비터(20) 내부로 안내하는 도파관(21)이 설치되어 있다. 그리

상기 도파판(21)의 입측에는 이하에서 설명할 스티러팬읍 구동시키는 동기모타(N) -설치되어 있다.

상기와 같은 도파관(21)은 케비타(20)의 외축 상면뿐 아니라, 외축 하면에도 설된다. 따라서 케비타(20)의 상하면에 도파관(21)이 각각 설치되면, 케비타(20) 부모 주사되는 건자파는 상방으로부터 하방, 그리고 하방으로부터 상방으로 주사된

상기 전장실(30)은 상기 아웃케이스의 내부 우측에 형성되는 공간으로, 상기 케 디(20)롭 구동하는 다수개의 건강부품이 설치되어 있다.

이와 같은 건장실(30) 내부에는 트랜스포머(Transformer 31)와 마그네트론 agnetron 33). 블로워팬(Blower Fan 35). 캐패시터(Capacitor 37)등 다수개의 건강 부품이 설치되어 있다. 또한 상기 건장실(30) 내부, 즉 트랜스포머(31)와 블로워팬 5) 사이에는 베리어(39)가 설치되어 있다. 그리고 상기 트랜스포머(31)와 블로워 (35). 캐패시터(37). 베리어(39)는 서브플레이트(S)의 상면에 고정되어 있다. 그리 이러한 서브플레이트(S)는 베이스 플레이트(13)의 상면으로부터 소정간격 이격된 태로 설치된다.

한편 상술한 다수개의 전장 부품, 특히 트랜스포머(31)와 마그네트론(33)은 상 케비티(20) 내부로 주사되는 전자파를 생성시키는 역할을 하는데,이 과정에서 상 전장 부품은 고온의 열을 발열하게 된다. 따라서 음식물을 조리하는 동안 장실(30)의 온도가 상승하게 된다. 이와 같이 뜨거워진 건강실(30)을 냉각시키기 위해서는 외부의 공기를 흡입해야는 다미, 이것은 상기 불로워팬(35)에 의해 이루어진다.

한편, 상기 케비티(20)의 상축을 첨부된 도면 도 2를 참조하여 보다 상세하게 펴보면 다음과 같다.

케비티(20)의 우측에는 마그네트론(33)이 구비되어 있으며, 상기 마그네트론
3)의 상측에는 그 내부에서 생성된 전자파를 송출하는 안테나(33a)가 돌출 형성되 있다. 그리고 상기 안테나(33a)의 돌출 외부에는 상기 안테나(33a)에서 송출되는 신자파를 케비티(20)로 안내하는 도파판(21)이 설치된 상태이다.

상기 도파관(21)의 좌축 상면에는 동기모터(M)가 형성되어 있으며, 상기 동기모 (M)에는 스티러팬(50)이 축결합되어 있다. 그리고 도시되지는 않았지만, 상기 동모터(M)는 모터고정브라켓에 의해 도파판(21)의 상면에 고정된 상태이다. 또한 상모터고정브라켓에는 체결공이 천공 형성된다.

한편 상기 도파판(21)의 좌측 내부에는 상기 동기모터(M)를 고정하는 스크류의 부가 도파판(21) 내부로 돌출되는 것을 방지하는 스크류홈(21a)이 형성되어 있는데 와 같이 스크류홈(21a)이 형성되는 것은, 스크류와 체결공 사이로 전자파가 누설되 것을 방지하기 위합이다.

그리고 상기 스티러팬(50)의 하방에는 상부카바(23)가 구비되어 있다.

상기와 같은 종래 기술에서는 다음과 같은 문제점이 있다.

상기 마그네트론(33)의 안테나(33a)에서 송출되는 전자파는 도파관(21)을 통해 동하는데, 상기 도파관(21)은 우측에 비해 좌측의 높이가 낮은 상태이다. 그리고 기 도파판(21)의 좌측은 상기 스크유홈(21a)에 의해 유로가 참아진다. 이와 같은 대에서, 안테나(33a)에서 전자파가 송출되면, 전자파는 도파판(21)의 좌축, 보다 세하게는 스크유홈(21a) 주위에서 집중된다.

이와 같이 집중된 상태의 전자파는 케비티(20) 내부로 주사되는데, 이러한 상태 지속되면 도 3에 보여지는 바와 같이 전자파에 의해 상기 케비티(20)의 상면이 검 그율리는 문제점이 발생한다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제)

따라서 본 발명의 목적은 상기와 같은 총래 기술에서의 문제점을 해결하기 위한 한으로, 케비티 내부로 주사되는 건자파가 집중된 상대로 케비티로 주사되는 것을 지하는 구조를 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용**]**

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명의 전자레인지 케비티의 상부플레이 구조는, 일속에 스크듀홈이 형성되며 마그네트론에서 생성된 전자파를 안내하는 도 판과, 상기 도파판에 의해 안내된 전자파를 분산시키는 스티러팬이 내벽면에 구비며, 상기 전자파에 의해 투입된 조리물을 조리하는 전자레인지의 케비티에 있어서: 기 케비티의 내벽면에는 상기 스크듀홈과 대응되는 전자파집중방지홈이 형성됨을 정으로 한다.

상기 도파관은 케비티의 외면 상하에 형성되고, 상기 스티러팬은 내벽면 상하에 각 구비됨이 바람직하다.

그리고 상기 전자파집중방지홈은 상기 케비티 내측으로 함을 형성됨이 바람직하

상기 전자파집중방지홈은 스티러팬을 중심으로 양축에 형성됨이 바림직하며,케 티 상축 내벽면 내지 하축 내벽면 중 적어도 일면에 형성됨이 보다 바람직하다.

이와 같이 되면, 도파관의 유로가 흩어들지 않아 안내되는 건자파가 집중되지 음은 물론 건자파 집중에 따른 케비티 내벽면이 검게 그을리는 것이 방지된다.

이하 상기와 같은 본 발명 전자레인지의 케비티구조를 첨부된 도면을 참고하여 다 상세하게 살펴본다.

도 4는 본 발명에 의한 케비티의 상축을 보인 단면도이며, 도 5는 본 발명에 의 케비티의 상축 외면을 보인 부분사시도이다.

먼저 전자레인지는 아웃케이스와, 다수개의 전장 부품이 설치되는 전장실 그리 조리물이 투입 조리되는 케비티로 구성된다.

도 4에 도시된 바에 같이, 케비터(100)의 우측에는 마그네트론(33)이 구비되어다. 상기 마그네트론(33)은 트랜스포머(도시되지 않음)에서 고전압을 공급받아 전파를 생성시키는 것으로, 상방에는 안테가(33a)가 구비되어 있다. 따라서 마그네론(33)의 내부에서 생성된 전자파는 상기 안테나(33a)에 의해 외부로 송출된다.

그리고 상기 마그네트론(33)의 안테나(33a) 상축은 도파관(110)에 의해 복개되었다. 상기 도파관(110)은 안테나(33a)에서 송출되는 전자파를 안내하는 일종의로이며, 그 좌측 단부는 케비티(100)의 대략 중간부분까지 연장된다. 이러한 도파(110)은 케비티(100)의 상축 외면에 밀착 고경된 상태이다.

상기 도파관(110)의 좌측 상방에는 동기모터(M)가 구비되어 있다. 상기 동기모 (M)는 이하에서 설명할 스티러팬을 구동시키기 위한 것으로, 스티러팬과 축결합된 . 따라서 상기 동기모터(M)에 의해 스티러팬이 회전하게 된다.

그리고 도시되지는 않았지만. 상기 동기모터(M)는 모터고정브라켓에 의해 도파 (110)의 상면에 고정된 상태이다. 또한 상기 모터고정브라켓에는 체결공이 천공 성된다.

한편 상기 도파판(110)의 좌측 내부에는 상기 동기모터(M)를 고정하는 스크류의 부가 도파판(110) 내부로 돌출되는 것을 방지하는 스크류홈(110a)이 형성되어 있는 . 이와 같은 스크류홈(110a)은 스크류와 체결공 사이로 전자파가 누설되는 것을 방 하기 위합이다.

상기 도파관(110)의 하방, 보다 상세하게는 케비티(100)의 상축 내벽면에는 스 러팬(130)이 구비되어 있다. 상기 스티러팬(130)은 도파관(110)에 의해 안내되는 자파가 케비티(100)로 분산되는 정도를 높이기 위한 것으로, 상기 동기모터(비)에 해 회전한다. 즉 전자파가 회전하는 스티러팬(130)에 의해 분산되는 것이다. 이 같이 스티러팬(130)이 회전하는 것은 상기 동기모터(비)와 축결합된 것에 의해 이 어진다.

상기 스티러땐(130)의 하방, 보다 상세하게는 상기 케비티(100)의 상측에는 상 카바(150)가 구비되는데, 상기 상부카바(150)는 스티러땐(130)이 외부로 드러나는 을 방지하는 것 외에도, 도시되지는 않았지만 케비티 내부로 흡입되는 공기와 배출 는 공기를 안내하는 역할도 수행한다. 한편 상기 케비티(100) 상축 외면에는 전자파집중방지흡(200)이 형성되어 있다.

상기 전자파집중방지홈(200)은 상기 케비티(100)의 상축 외면으로부터 하방으로 가옵되게 형성되며, 상기 도파판(110)의 스크류홈(110a)과 대응되게 형성된다. 즉 기 도파판(110)의 스크류홈(110a)과 상하로 대응되는 위치에 대응되는 크기로 형성 이 바람직하다.

이와 같은 전자파집중방지홈(200)이 케비티(100) 상축 외면에 형성되면, 상기 파관(110)의 좌축, 보다 상세하게는 스크류홈(110a)이 형성된 부분의 유로가 확장 다. 즉, 상기 도파관(110) 우측의 내부높이(H)와, 스크류홈(110a)의 하단과 전자 집중방지홈(200)의 저면까지의 거리(h)가 등일하게 된다. 따라서 상기 도파판 10)의 우측으로부터 좌측까지의 유로, 보다 상세하게는 도파관(110)의 우측 상면의 사가 끕니는 지검으로부터 스크류홈(110a)과 전자파집중방지홈(200) 사이까지의 유 가 일정한 크기로 유지되는 것이다.

이와 같이 되면, 상기 스크류홈(110a)이 하방으로 돌출되는 것에 의해 줍아진 파관(110) 내부의 유로가, 상기 전자파집중방지홈(200)이 함을 형성되는 것에 의해 원되는 것이다. 따라서 도파관(110)에 의해 안내되는 전자파는 일정하게 유지된 파관(110) 내부유로를 통해 케비티(100)로 전달된다.

상기 전자파집중방지홈(200)은 도 5에서 보여지는 바와 같이, 좌우 각각 2곳에 성됨이 바람직하다. 이것은 상기 동기모터(비)의 양단이 스크류에 의해 고정됨에 라 상기 스크류홈(110a)이 2곳 형성되기 때문이다. 물론 상기 스크류홈 (110a)이 라이 되면, 상기 전자파집중방지홈(200)의 갯수도 그에 대응되어야 함은 자명하다. 한편 상기 도파판(110)은 상술한 바와 같이, 케비티(100)의 상축 외면에만 형성 지 않고 하축 외면에도 형성될 수 있다. 이와 같이 되면, 상기 전자파집중방지홈 00)은 케비티(100)의 하축 외면으로부터 상방으로 함을 형성되어야 하며, 물론 도 판(110)의 소크류홈(110a)과 대응되어야 함은 당연하다.

이하에서는 상기 케비티(100)의 상축 외면에 전자파집중방지홈(200)이 형성되는 가정읍 살펴본다.

상기 케비티(100)는 여러장의 실판을 서로 접합하여 형성되거나. 강형의 실판물 수회 결곡하는 것에 의해 이루어진다.

먼저 여러장의 실판을 접합하여 케비타(100)를 이루는 경우, 여러장의 실판은 형이 설치된 프레스로 타발 제작하는 것이 바람직한데, 이때 실판중 상축실판을 위 금형을 일부 수정한 상태에서 타발하면, 상기 전자파집중방지홈(200)이 일체로 형 된 상태의 상축실판이 이루어진다. 물론 여러장의 실판은 서로 접합 또는 용접에 해 케비타(100)를 완성한다.

그리고 장형의 겉판물을 결곡하여 케비타(100)를 이루는 경우에는, 겉판물을 타한 다음 결곡하거나, 타발과 결곡을 동시에 수행하는 것이 일반적이다. 따라서 상 겉판물을 타발함과 동시에 상기 전자파집중방지홈(200)을 형성시키는 것이 바람직다. 이러한 것은 겉판물을 타발하는 급형에 상기 전자파집중방지홈(200) 형상을 가하는 것에 의해 가능해진다.

그러나 상기 전자파집중방지홈(200)은 타발된 상태의 상축철판 또는 철판물을 창하는 것에 의해 형성될 수도 있다.

20-13

한편 상기와 같은 전자파집중방지홈(200)이 형성되는 것에 의해 전자파 집중이 · 소되는 것은 다음과 같다.

마그네트론(33)에서 생성된 전자파는 안테나(33a)를 통해 도파판(110) 내부로 출된다. 그리고 송출된 전자파는 도파판(110)에 의해 좌측으로 안내된다. 이때 파판(110)의 좌측 유로는 스크류홈(110a)이 돌출된 것에 의해 줍아지고. 그에 따라 자파가 집중된다. 그러나 상기 스크류홈(110a) 하방에 전자파집중방지홈(200)이 형성되면, 스크류홈(110a)에 의해 축소된 유로가 원 상태로 복귀하게 된다. 따라 도파판(110) 내부를 흐르는 전자파가 간섭없이 흐를 수 있어 집중되는 것이 방지 다.

상술한 바와 같이 본 발명은, 도파판의 내부로 스크류홈이 돌출되는 것에 의해 어나는 건자파 집중현상을 건자파집중방지홈으로 해소시키는 것을 기본적인 사상으 함을 알 수 있다. 따라서 본 발명의 기본적인 사상의 범주내에서 당 업계의 통상 기술자에게 있어서는 보다 많은 변형이 가능함은 당연하다.

발명의 효과]

상기와 같은 본 발명 전자레인지의 케비티구조에 의하면 다음과 같은 효과가 기된다.

스크류에 의해 동기모터가 도파관 외축에 고정되는 과정에서 스크류와 체결공이로 전자파가 누설되는 것을 방지하는 스크류홈이 도파관 내부에 형성되면, 상기파관의 유로가 축소된다. 이때 상기 스크류홈의 하축에 전자파집중방지홈이 더 형되면, 유로가 원 상태로 복귀된다. 이와 같이 되면, 유로가 참아지지 않음은 물론

선자파가 원활하게 흐르게 된다. 따라서 전자파가 접중되는 것이 방지되는 이점이 다.

그리고 전자파가 접충되지 않으면. 전자파가 통과하는 케비티의 내벽면이 그음 는 것이 방지되는 이점파. 케비티 내부로 주사되는 전자파가 골로루 펴져 그 내부 투입되는 조리물이 균일하게 가열되는 이점도 있다.

한편 조리물이 균일하게 가열되는 것은. 전자레인지를 사용하는 사용자에게 만 강을 주어 제품의 인지도가 항상되는 것도 기대된다.

특허청구범위]

성구항 1}

일속에 스크류홈이 형성되며 마그네트폰에서 생성된 건자파를 안내하는 도파판 . 상기 도파판에 의해 안내된 건자파를 분산시키는 스타려땐이 내백면에 구비되며.

기 전자파에 의해 투입된 조리물을 조리하는 전자레인지의 케비티에 있어서:

상기 케비티에는, 케비티 내측으로 함몰 형성되는 전자파집중방지음이 더 형성 을 특징으로 하는 전자레인지 케비티의 상부플레이트구조.

성구항 2]

제 1 항에 있어서, 상기 도파관은 케비터의 외면 상하에 형성되고, 상기 스티러 은 내벽면 상하에 각각 구비됨을 특징으로 하는 건자레인지 케비터의 상부플레이트 조.

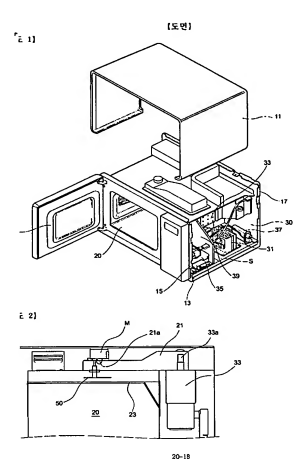
성구항 31

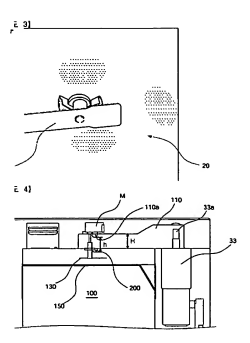
제 1 항에 있어서, 상기 전자파집중방지홈은 상기 스크류홈과 대응되도록 형성 을 특징으로 하는 전자레인지 케비티의 상부플레이트구조.

성구항 4]

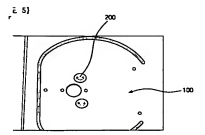
제 1 항 내지 제 3 항 중 어느 하나의 항에 있어서, 상기 전자파집중방지홍은 티러팬을 중심으로 양측에 형성됨을 특징으로 하는 전자레인지 케비티의 상부플레 트구조. . 보구항 51

제 1 항 내지 제 3 항 중 어느 하나의 항에 있어서. 상기 건자파집중방지홍은 비티 상축 내벽면 또는 하축 내벽면 중 적어도 일면에 형성됨을 특징으로 하는 전 대인지 케비티의 상부플레이트구조.





20-19



Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR04/002635

International filing date:

15 October 2004 (15.10.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2003-0072126

Filing date:

16 October 2003 (16.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 28 October 2004 (28.10.2004)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.